Index of Claims

Application/Control No.	Applica
	Reexan

10/651,853 Examiner

Sunray Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination
DUNCAN ET AL.

Art Unit

2121

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				J		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							_	j		<u> </u>					J
Cla	aim				_ 1	Dat	e]	Cla	im		_		[Dat	e					CI	aim
Final	Original	6/24/05	11/15/05	4/13/06	1/2/07							Final	Original											Final	Original
	1	٧	Ξ		=]		51												101
<u> </u>	2	1		=		_	_						52												102
	3	1				<u> </u>				<u> </u>	-		53	Ш	_				_	<u> </u>	_				103
	4	7	√	1	1	_	⊢		_	<u> </u>	┨	<u> </u>	54	\vdash	_		_	÷	<u> </u>	<u> </u>		┞		<u> </u>	104
-	5	1	7	1	1		-	-		 	1		55	\dashv					⊢	┢	_	├—	l		105
-	7	1	1	1	1	-		-	-	-	ł		56 57	\dashv	_				-	├		├	l		106 107
-	8	1	1	1	V			-	\vdash	-	ł		58		-	•		_	├	├	-	┼─		_	107
	9	V	1	1	1	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł	-	59	\vdash	_				-	├	├─	┢	ł	<u> </u>	109
	10	V	1	Ì	V	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	ł		60	H	\exists			-		 	\vdash	┢	١,		110
	11	٧	1	1	1	-			t		1	-	61	\vdash						┢	 	\vdash	١.	<u> </u>	111
	12	1	1	1	1	\vdash					1		62								-	H			112
	13	1	1	1	1	Г	Г	Г	Г	Г	1		63	П									1		113
	14	1	1	1	V			Г	П		1		64								Г				114
	15	1	1	1	1						1		65							Г		_			115
	16	1	7	1	1			L					66										Ì		116
	17	1	7	1	V	Ŀ							67												117
	18										ļ		68												118
	19			_	<u> </u>		_	L					69	Ц							L.				119
	20					L_	<u>L</u>		_		l		70						ļ	L_	L				120
	21				·		_	Ļ	<u> </u>	_	Į		71							_	L	L			121
	22					<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_			72	\sqcup	_4				_	_	_	_			122
	23	Ш			_	_	_	_		_			73		_	_	-		<u> </u>	<u> </u>	_				123
	24	Н			_	_		-					74				\vdash		_	_	├	 -			124
	25 26	Н			_	_			_	-			75 76		\dashv	\dashv	\dashv		 	⊢	┝	┝			125
	27					\vdash				⊢	1		77	-	\dashv	\dashv	\dashv		-	-	├	⊢			126 127
	28	Н	\dashv		_	<u> </u>	 	-	-	\vdash	ł		78	-+		\dashv	\dashv		-	-	\vdash	\vdash			128
Н	29		\dashv			\vdash		-	-	-	1		79	\dashv	\dashv	\dashv				\vdash	\vdash	\vdash			129
\vdash	30				\vdash	-				_			80	+	-										130
	31		\neg				 	\vdash					81	-	\dashv	\dashv	_	_			┢	╁			131
	32									-			82	T	一		-				 				132
	33				_		_			\vdash	l i		83								Н	_			133
	34					П	Г			Г	1		84		\dashv										134
	35												85								Γ				135
	36]		86												136
	37												87												137
	38												88												138
	39						_	L		_			89												139
	40				\sqcup	Ш							90	\perp	\Box	[\Box			Ľ	سَّ				140
	41		_		_			_		<u> </u>			91	_	_				Ш	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			141
	42			\square			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			92	\dashv	4	_	_		<u> </u>		_	<u> </u>			142
\vdash	43				Щ		<u> </u>	<u> </u>		_			93	\dashv	\dashv			_		H	lacksquare	$oxed{oxed}$			143
\vdash	44		\dashv	-			-	Ŀ	_				94		4	\dashv					<u> </u>	٠,			144
	45 46			\vdash				-	<u> </u>				95	-	-				<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			145
	45		\dashv	-		-		<u> </u>	-	Н			96		\dashv	4	-			<u> </u>		<u> </u>			146
	48	\dashv	\dashv	\vdash	-			-	-	Н			97 98	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		H	<u> </u>	_	<u> </u>			147
\vdash	49	-	-	\dashv	\vdash		\vdash	\vdash	-	Н			99		\dashv					H	 	Ь—			148 149
\vdash	50		\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	-	-			100		\dashv	\dashv	-	-	H	\vdash	-	<u> </u>			150
								Щ.		Ц.	ı (100	L		!		_		Щ.	Щ_	L	ı l		130

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	aim]			-	Date	<u>—</u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				Γ		T			Γ	Г	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 141 142 143 144 145 146 147 148				-	 	_		-	┢		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102					Π	П			
104		103	Г								П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	_								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	105		Γ							
109		106									
109		107								Г	
109		108									
112		109					1				
112		110				L					
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				L_				L	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	<u> </u>	_	⊢	_	ऻ	-	ļ	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	 		\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		-	H	<u> </u>		-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120			_	-	-	-	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	_	H	⊢	\vdash		<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	-		H	\vdash	\vdash	H	-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	\vdash	-	-	\vdash		-	-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		-	-	\vdash		\vdash	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	\vdash			-	-	-	·	_	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	\vdash			_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147]	135									
138		136			$ldsymbol{ld}}}}}}$		Щ				
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	Щ	Щ	L		_			Ш	Щ
140		138	Щ	Щ	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
141			\vdash	_	_						
142 143 144 145 146 147			\vdash	\vdash	\vdash			-			-
143 144 145 146 147 148		141		\vdash	\vdash	_	-		_		\dashv
144 145 146 147 148			\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
145 146 147 148	\dashv		Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	_		\dashv
146 147 148				\vdash	Н				_	\dashv	\dashv
147			\vdash	=	H	_	\vdash				\dashv
148			H	\dashv	\vdash		\vdash		_		\dashv
			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			\dashv	\dashv
		149	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash		-	\vdash	
150	-+				\dashv		\vdash	_	_		\dashv
							_				